2016-2022年中国信息安全 市场前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国信息安全市场前景研究与未来前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/tongxun/Y16189O62E.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

信息安全主要包括以下五方面的内容,即需保证信息的保密性、真实性、完整性、未授权拷贝和所寄生系统的安全性。信息安全本身包括的范围很大,其中包括如何防范商业企业机密泄露、防范青少年对不良信息的浏览、个人信息的泄露等。网络环境下的信息安全体系是保证信息安全的关键,包括计算机安全操作系统、各种安全协议、安全机制(数字签名、消息认证、数据加密等),直至安全系统,如UniNAC、DLP等,只要存在安全漏洞便可以威胁全局安全。信息安全是指信息系统(包括硬件、软件、数据、人、物理环境及其基础设施)受到保护,不受偶然的或者恶意的原因而遭到破坏、更改、泄露,系统连续可靠正常地运行,信息服务不中断,最终实现业务连续性。

信息安全学科可分为狭义安全与广义安全两个层次,狭义的安全是建立在以密码论为基础的计算机安全领域,早期中国信息安全专业通常以此为基准,辅以计算机技术、通信网络技术与编程等方面的内容;广义的信息安全是一门综合性学科,从传统的计算机安全到信息安全,不但是名称的变更也是对安全发展的延伸,安全不在是单纯的技术问题,而是将管理、技术、法律等问题相结合的产物。本专业培养能够从事计算机、通信、电子商务、电子政务、电子金融等领域的信息安全高级专门人才。

信息安全在我国的信息化建设进程中是一个新兴的产业,伴随着我国的信息化建设而生。中国的信息安全产业发端于21世纪之初,经过10多年的发展,目前行业已经初具规模,产品线日益丰富,已形成三大类、约二十小类、近百种产品的行业格局,细分程度非常高,并广泛的服务于政府、企事业单位和普通网民。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国信息安全市场前景研究与未来前景预测报告》 共十六章。首先介绍了中国信息安全行业市场发展环境、中国信息安全整体运行态势等,接 着分析了中国信息安全行业市场运行的现状,然后介绍了中国信息安全市场竞争格局。随后 ,报告对中国信息安全做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国信息安全行业发展趋势 与投资预测。您若想对信息安全产业有个系统的了解或者想投资信息安全行业,本报告是您 不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一章 信息安全行业发展综述
- 第一节 信息安全行业概述
- 一、信息安全行业内涵分析
- 1、实体安全
- 2、运行安全
- 3、数据安全
- 4、内容安全
- 二、信息安全行业主要产品与服务
- 1、信息安全行业分类
- 2、信息安全产品与服务
- 第二节 信息安全行业特性
- 一、信息安全行业区域特性
- 二、信息安全行业周期特性
- 三、信息安全行业季节性
- 第三节 信息安全行业产业链分析
- 一、信息安全行业产业链简介
- 二、信息安全行业上游产业分析
- 1、软件行业发展状况及影响分析
- 2、工控设备发展状况及影响分析
- 三、信息安全行业下游产业分析
- 1、信息产业发展状况及影响分析
- 2、金融产业发展状况及影响分析
- 3、能源产业发展状况及影响分析
- 4、军工产业发展状况及影响分析
- 第二章 信息安全行业市场环境及影响分析
- 第一节 信息安全行业政策环境分析
- 一、信息安全行业监管体制
- (一)多头管理
- (二)国安委成立
- 二、信息安全行业相关政策
- 1、《信息安全等级保护管理办法》

- 2、《电子认证服务密码管理办法》
- 3、《电子认证服务密码管理办法》
- 4、信息安全行业其他政策法规
- 三、信息安全行业相关标准分析
- 四、信息行业"十二五"发展规划
- 五、国家信息安全战略文件将出台
- 第二节 行业经济环境分析
- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望
- 第三节 行业社会环境分析
- 一、计算机病毒的疫情分析
- 二、国内网络安全漏洞分析
- 三、互联网发展推动信息安全需求
- 1、信息资源建设情况分析
- 2、网民规模增长情况分析
- 3、网民上网使用设备情况
- 4、手机网民规模及其占比
- 5、网民平均上网时长分析
- 6、网民城乡结构规模分析
- 四、安全威胁驱动市场快速增长
- 五、国家政策助力信息安全需求

第三章 中国网络信息安全状况调查分析

- 第一节 调查活动介绍
- 一、调查样本分布
- 二、调查术语界定
- 第二节 网民信息安全状况调查
- 一、网民信息安全意识分析
- 1、总体网民信息安全意识
- 2、不同网民信息安全意识
- 二、网民信息安全保护分析

- 1、信息安全保护措施数量
- 2、信息安全保护措施类型
- 3、不安装安全防护软件原因

第三节 网络信息安全事件发生情况

- 一、信息安全事件发生状况
- 二、信息安全事件类型分析
- 1、中病毒或木马
- 2、账号或密码被盗
- 3、个人信息泄露
- 4、假冒网站
- 5、欺诈诱骗信息
- 6、手机恶意软件
- 7、手机垃圾短信
- 8、手机骚扰电话
- 三、信息安全事件导致的损失
- 四、处理信息安全事件的方式

第四节 网络和安全防护软件使用情况

- 一、电脑安全防护软件
- 1、安装用户数和安装软件数
- 2、安全防护软件搭配模式
- 二、手机安全防护软件
- 1、安装用户数和安装软件数
- 2、安装原因分析

第五节 网络安全传播情况分析

- 一、网络安全传播载体分析
- 二、盗号产业链分析

第六节 手机安全状况调查分析

- 一、手机恶意程序感染情况
- 二、手机恶意软件危害种类
- 三、手机恶意软件传播途径

第四章 中国信息安全行业风险评估分析

第一节 信息安全行业风险评估

- 一、信息安全风险评估基本概念
- 1、信息安全风险评估概述
- 2、信息安全的风险评估原则
- 二、信息安全风险评估方法
- 三、信息安全分风险评估的发展方向

第二节 信息安全行业风险评估发展分析

一、美国:独占鳌头,加强控管

二、欧洲:不甘落后,重在预防

三、亚太:及时跟进,确保发展

四、国际组织:积极配合,重在规范

第五章 全球信息安全行业发展状况分析

第一节 全球信息安全市场总体情况分析

- 一、全球信息安全行业发展现状
- 二、全球信息安全行业发展阶段
- 三、全球信息安全行业发展特征
- 四、全球信息安全行业发展趋势

第二节 美国信息安全行业发展经验借鉴

- 一、美国信息化发展的情况分析
- 二、美国信息安全行业发展情况
- 三、美国信息安全行业发展战略

第三节 俄罗斯安全行业发展状况

- 一、俄罗斯信息安全行业发展历程分析
- 二、俄罗斯信息安全行业市场现状分析
- 三、俄罗斯信息安全行业发展趋势预测

第四节 日本信息安全行业发展状况

- 一、日本信息化发展的情况分析
- 二、日本信息安全行业发展情况
- 三、日本信息安全行业发展战略

第六章 我国信息安全行业发展分析

第一节 信息安全行业发展概况

- 一、信息安全行业发展阶段
- 1、通信保密管理阶段
- 2、电信信息化安全阶段
- 3、网络和基础设施信息安全管理阶段
- 二、信息安全行业产品特征
- 1、信息安全产品结构特征
- 2、信息安全产品需求特征
- 三、信息安全行业发展趋向
- 1、向系统化、主动式防御方向发展
- 2、向网络化、智能化方向发展
- 3、向服务化方向发展
- 第二节 信息安全行业商业模式
- 一、面向个人用户的安全平台与免费模式
- 二、信息安全产品销售模式
- 三、信息安全系统集成模式
- 四、软件支持与服务模式
- 五、商业模式特点总结与对比
- 第三节 我国信息安全行业运行现状
- 一、信息安全行业发展回顾
- (一)信息产业规模快速增长
- (二)安全核心技术国产化进程加快
- (三)信息安全产业提升至国家战略层面
- (四)信息安全市场重组并购潮起
- 二、信息安全行业规模分析
- 1、信息安全行业市场规模
- 2、信息安全细分市场规模
- 三、信息安全行业现状与挑战
- 第四节 信息安全行业SWOT分析
- 一、信息安全发展优势分析
- 二、信息安全发展劣势分析
- 三、信息安全发展机会分析

四、信息安全发展威胁分析

第七章 中国信息安全行业技术发展分析

- 第一节 信息安全技术要素
- 一、物理安全技术的基本内容及定位
- 二、密码技术的基本内容及定位
- 三、身份鉴别技术的基本内容及其定位
- 四、访问控制技术的基本内容及其定位
- 第二节 信息安全子系统
- 一、安全操作系统
- 1、安全操作系统的发展
- 2、安全操作系统的基本内容
- 二、安全数据库管理系统
- 1、安全数据库管理系统的发展
- 2、安全数据库管理系统的基本内容
- 三、安全网络系统
- 四、信息安全检测系统
- 1、信息安全检测的发展
- 2、入侵检测系统
- 第三节 信息安全技术体系
- 一、信息安全的分层技术保护框架
- 二、信息安全的分域技术保护框架
- 1、管理访问安全域
- 2、应用程序访问安全域
- 3、备份、恢复和存储安全域
- 三、信息安全的等级技术保护框架
- 四、信息安全的过程技术保护框架
- 1、信息系统的安全工程
- 2、信息安全的动态过程保护第四节信息安全行业技术现状
- 一、信息安全行业技术概述
- 二、信息安全行业技术水平

- 1、国内信息安全技术落后
- 2、信息安全对外依赖度高
- 三、信息安全行业技术特点
- 1、终端安全管理市场
- 2、安全管理平台市场
- 四、信息安全行业技术走向

第八章 我国信息安全市场供需形势分析

- 第一节 信息安全行业区域市场需求分析
- 一、华东地区信息安全市场规模
- 二、华北地区信息安全市场规模
- 三、华南地区信息安全市场规模
- 四、华中地区信息安全市场规模
- 五、西南地区信息安全市场规模
- 六、西北地区信息安全市场规模
- 七、东北地区信息安全市场规模
- 第二节 信息安全城市结构市场需求分析
- 一、一线城市信息安全市场规模
- 二、二线城市信息安全市场规模
- 三、三线城市信息安全市场规模
- 四、四线及以下城市信息安全规模
- 第三节 信息安全行业平行市场需求分析
- 一、政府领域信息安全需求规模
- 二、金融领域信息安全需求规模
- 三、教育领域信息安全需求规模

第四节 信息安全行业垂直市场需求分析

- 一、大中型企业用户信息安全需求规模
- 二、中小型企业用户信息安全需求规模
- 三、家庭用户信息安全需求规模

第五节 信息安全渠道结构市场需求分析

- 一、直接销售渠道信息安全市场规模
- 二、间接销售渠道信息安全市场规模

第九章 中国信息安全行业竞争状况分析

- 第一节 信息安全行业竞争结构分析
- 一、行业内现有企业的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商的讨价还价能力
- 五、购买者的讨价还价能力
- 第二节 信息安全行业竞争格局分析
- 一、信息安全行业竞争状况分析
- 1、信息安全行业的竞争状况
- 2、终端安全管理市场的竞争状况
- 3、数据安全管理市场的竞争状况
- 4、安全管理平台市场的竞争状况
- 二、信息安全行业细分市场竞争
- 1、终端安全管理市场的竞争状况
- 2、数据安全管理市场的竞争状况
- 3、安全管理平台市场的竞争状况
- 三、信息安全行业企业竞争分析
- 1、中国电子科技集团公司
- 2、大唐电信科技股份有限公司
- 3、中国航天科工集团公司
- 4、中国航天科技集团公司
- 5、中国移动通信集团公司
- 6、中国电信集团公司
- 7、中国联合网络通信集团有限公司
- 第三节 信息安全行业竞争趋势分析
- 一、并购引发信息安全行业洗牌
- 二、企业安全管理转型刻不容缓
- 三、信息安全行业并购重组分析
- 1、IT巨头收购信息安全企业
- 2、赛门铁克公司兼并重组历程

- 3、迈克菲高价收购STONESOFT公司 第四节跨国信息安全企业在华投资情况
- 一、美国SYMANTEC公司在华投资布局
- 1、企业简介
- 2、在华布局
- 3、经营情况
- 二、美国MCAFEE公司在华投资布局
- 1、企业简介
- 2、在华布局
- 三、俄罗斯KASPERSKY公司在华投资布局
- 1、企业简介
- 2、在华布局

第十章 中国信息安全硬件市场分析

- 第一节 防火墙/VPN市场分析
- 一、防火墙/VPN基本情况分析
- 二、防火墙/VPN市场规模分析
- 三、防火墙/VPN品牌结构分析
- 第二节 IDS/IPS市场分析
- 一、IDS/IPS基本情况分析
- 二、IDS/IPS市场规模分析
- 三、IDS/IPS品牌结构分析
- 第三节 UTM市场分析
- 一、UTM市场发展现状分析
- 二、UTM产品市场需求分析
- 三、UTM产品目标市场分析

第四节 信息加密/身份认证市场分析

- 一、信息加密/身份认证基本情况
- 二、信息加密/身份认证市场规模
- 三、信息加密/身份认证品牌结构

第十一章 中国信息安全软件市场分析

- 第一节 WEB业务安全产品市场分析
- 一、WEB安全产品发展概述
- 1、杀毒软件发展概况
- 2、防火墙发展概况
- 二、WEB安全产品市场规模
- (1) WEB安全防火墙(WAF)
- (2) 抗拒绝服务攻击(ANTI-DOS)
- 三、WEB安全产品品牌竞争
- 第二节 安全管理平台市场分析
- 一、SOC市场发展现状分析
- 二、SOC产品需求规模分析
- 三、SOC产品品牌结构分析
- 第三节 终端安全管理市场分析
- 一、终端安全管理市场发展概况
- 二、终端安全管理产品需求规模
- 三、终端安全管理品牌结构分析
- 第四节 安全审计产品发展分析
- 一、安全审计产品发展现状
- 二、安全审计产品需求规模
- 三、安全审计产品目标市场
- 第五节 操作系统安全加固市场分析
- 一、操作系统安全加固基本情况分析
- 二、操作系统安全加固市场规模分析
- 三、操作系统安全加固品牌结构分析
- 第六节 服务器安全防护产品市场分析
- 一、服务器安全防护市场发展现状
- 二、服务器安全防护需求规模分析
- 三、服务器安全防护目标市场分析
- 第七节 内容安全管理市场
- 一、内容安全管理基本情况分析
- 二、内容安全管理市场规模分析
- 第八节 其他信息安全软件产品分析

- 一、漏洞扫描市场分析
- 二、身份管理与访问控制市场分析

第十二章 中国信息安全服务市场分析

第一节 信息安全服务市场分析

- 一、信息安全服务市场概述
- 二、信息安全服务市场现状
- 三、信息安全服务企业动态

第二节 信息安全服务发展趋势

- 一、安全服务市场面临挑战
- 二、安全服务市场发展趋势
- (一)信息安全产业迎来爆发式增长机遇
- (二)安全产品与服务加速云端转型
- (三)加速自主可控国产化替代进程
- (四)重点布局"互联网+"信息安全

第三节 信息安全服务发展前景

- 一、信息安全服务市场前景
- 二、信息安全服务需求预测

第十三章 国外信息安全企业经营分析

第一节赛门铁克公司(SYMANTEC)经营分析

第二节 迈克菲公司 (MCAFEE) 经营分析

第三节 趋势科技经营分析

第四节 CHECKPOINT经营分析

第五节 SAFENET经营分析

第六节 WEBSENSE经营分析

第七节 博威特网络公司经营分析

第十四章 中国信息安全行业领先企业经营形势分析

第一节 北京启明星辰信息技术股份有限公司

- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案

- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第二节 成都卫士通信息产业股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第三节 厦门市美亚柏科信息股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第四节 国民技术股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第五节 航天信息股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第六节 网神信息技术(北京)股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析

- 五、企业未来发展战略
- 第七节 北京北信源软件股份有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第八节 北京瑞星信息技术有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第九节 北京天融信科技有限公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第十节 北京亿赛通科技发展有限责任公司
- 一、企业简况
- 二、企业产品结构及解决方案
- 三、企业服务体系分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业未来发展战略
- 第十五章 2016-2022年信息安全行业前景及趋势
- 第一节 2016-2022年信息安全行业发展趋势预测
- 一、主动性信息安全产品受青睐
- 二、数据安全管理成为重要内容
- 三、安全管理平台产品发展趋势
- 四、整体安全建设日益受到重视

第二节 信息安全行业发展规划分析

- 一、信息安全行业发展重点
- 1、信息安全技术
- 2、信息安全产品
- 3、信息安全服务
- 二、信息安全产业发展目标
- 三、信息安全产业重大工程
- 1、关键技术和重点产品研发及产业化工程
- 2、新一代信息技术应用安全支撑工程
- 3、信息安全示范工程
- 4、信息安全公共服务平台建设工程
- 四、信息安全产业保障措施
- 1、完善政策和法律制度
- 2、加强创新能力建设
- 3、加快培育骨干企业
- 4、加大应用推广力度
- 5、完善标准体系
- 6、完善信息安全产品认证
- 7、加强人才队伍建设

第三节 信息安全行业发展预测

- 一、信息安全行业驱动因素分析
- 二、信息安全行业市场规模预测

第四节 信息安全行业市场规模预测

- 一、信息安全细分市场规模预测
- 1、信息安全硬件规模预测
- 2、信息安全软件规模预测
- 3、信息安全服务规模预测
- 二、信息安全区域市场规模预测
- 1、华东地区市场规模预测
- 2、华北地区市场规模预测
- 3、华南地区市场规模预测
- 4、华中地区市场规模预测

- 5、西南地区市场规模预测
- 6、西北地区市场规模预测
- 7、东北地区市场规模预测
- 三、信息安全各级城市规模预测
- 1、一线城市市场规模预测
- 2、二线城市市场规模预测
- 3、三线城市市场规模预测
- 4、四线及以下城市规模预测
- 四、信息安全垂直市场规模预测
- 1、家庭领域需求规模预测
- 2、教育领域需求规模预测
- 3、政府领域需求规模预测
- 4、电信行业需求规模预测
- 5、能源行业需求规模预测
- 6、金融行业需求规模预测
- 五、信息安全渠道市场规模预测
- 1、直接销售渠道市场规模预测
- 2、间接销售渠道市场规模预测

第十六章 信息安全行业投资机会与风险防范(ZYYF)

- 第一节 信息安全行业投资特性分析
- 一、信息安全行业进入壁垒分析
- 1、技术壁垒
- 2、人才壁垒
- 3、品牌壁垒
- 4、资质壁垒
- 二、信息安全行业经营模式分析
- 三、信息安全行业盈利因素分析
- 第二节 信息安全行业投资机会分析
- 一、信息安全细分市场投资机会
- 二、信息安全投资驱动因素
- 1、成本驱动

- 2、技术驱动
- 3、政策驱动
- 三、安全预算投入增加
- 四、信息安全兼并重组市场机会

第三节 信息安全行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、行业政策风险
- 三、行业技术风险
- 四、行业市场风险
- 五、关联产业风险

第四节信息安全行业投资策略分析

- 一、2016年信息安全行业投资战略
- 1、强化电子政务环境下公务员的信息安全意识
- 2、建立电子政务信息安全管理机构
- 3、完善我国信息安全基础设施
- 4、倾力扶持国有信息安全产业的发展
- 5、健全法律,严格执法
- 二、2016-2022年细分行业投资战略

图表目录:

图表1从客户维度分类

图表2从产品维度分类

图表3从产业链与价值链维度分类

图表 4 信息安全产业链分析

图表 5 2013年至今工业与电子信息制造业增速对比情况

图表 6 2013年至今主要行业销售产值增速对比

图表 7 2008-2016年中国季度GDP增长率走势分析图 单位:%

图表 8 2010-2016年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位:%

图表 9 2009-2016年中国工业增加值走势分析图 单位:%

图表 10 2009-2016年中国固定资产投资走势分析图 单位:%

图表 11 2014-2016年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位:%

图表 12 2011-2016年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位:亿元,%

图表 13 2009-2016年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位:%

图表 14 2009-2016年中国CPI、PPI走势分析图 单位:%

图表 15 2009-2016年中国企业商品价格指数走势分析图(去年同期为100)

图表 16 2009-2016年中国月度进出口走势分析图 单位:%

图表 17 2014-2016年中国货币供应量走势分析图 单位:亿元

图表 18 2014-2016年中国存、贷款量走势分析图 单位:亿元%

图表 19 2009-2015年中国人民币新增贷款量走势分析图 单位:亿元

图表 20 2008-2016年中国汇储备总额走势分析图 单位:亿美元、%

图表 21 2015年测绘地理信息系统内单位生产服务情况

图表 22 中国网民规模和互联网普及率

图表 23 新网民互联网接入设备使用情况

图表 24 中国手机网民规模及其网民比例

图表 25 2015年网民平均每周上网时长

图表 26 中国网民城乡结构

图表 27 对"每个网民都要重视安全问题"的看法

图表 28 对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给我造成不良影响"的看法

图表 29 对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给其他人造成不良影响"的看法

图表 30 不同网龄网民对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给我造成不良影响"的看法

图表 31 不同网龄网民对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给其他人造成不良影响"的看法

图表 32 不同学历网民对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给我造成不良影响"的看法

图表 33 不同学历网民对"如果我的上网设备发生了安全事件,会给其他人造成不良影响"的看法

图表 34 采取的信息安全保护措施数量

图表 35 发生安全事故的网民安全防护措施

图表 36 不安装安全防护软件的原因

图表 37 总体网民遇到的信息安全事件

图表 38 中病毒或木马的情境

图表 39 处理中病毒或木马事件的方式

图表 40 被盗过的账号类型

图表 41 处理账号被盗事件的方式

图表 42 泄露的信息类型

图表 43 处理信息泄露事件的方式

图表 44 遇到的假冒网站类型

图表 45 是否上过假冒网站的当

图表 46 遇到的欺诈诱骗信息类型

图表 47 是否上欺诈诱骗信息的当

图表 48 手机恶意软件的危害类型

图表 49 收到垃圾短信的频率

图表 50 垃圾短信的内容

图表 51 手机接到骚扰电话的频率

图表 52 安全事件导致的损失

图表53信息安全事件的方式

图表 54 网民电脑上安装的安全防护软件数量

图表 55 手机上安装安全防护软件的比例

图表 56 手机上安装安全防护软件的原因

图表 57 色播外挂诱惑大成毒源

图表 58 新型盗号产业链模式

图表59十大手机恶意程序

图表 60 部分美国各政府部门资助的信息安全研究项目

图表 61 美国政府有关网络安全的文件(2003-2013)

图表 62 国内信息安全产品与服务市场结构

图表 63 2016年1-3月我国信息安全产品市场硬件、软件及服务的构成比例

图表 64 国内主要信息安全产品销售、系统集成与服务业务收入占比

图表 65 2014-2016年3月我国信息安全产品行业市场规模统计

图表 66 2014-2016年3月我国信息安全软件市场规模统计

图表 67 2014-2016年3月华东地区信息安全市场规模

图表 68 2014-2016年3月华北地区信息安全市场规模

图表 69 2014-2016年3月华南地区信息安全市场规模

图表 70 2014-2016年3月华中地区信息安全市场规模

图表 71 2014-2016年3月西南地区信息安全市场规模

图表 72 2014-2016年3月西北地区信息安全市场规模

图表 73 2014-2016年3月东北地区信息安全市场规模

图表 74 2014-2016年3月一线城市信息安全市场规模

图表 75 2014-2016年3月二线城市信息安全市场规模

图表 76 2014-2016年3月三线城市信息安全市场规模

图表 77 2014-2016年3月四线城市信息安全市场规模

图表 78 2014-2016年3月政府领域信息安全需求分析

图表 79 2014-2016年3月金融领域信息安全需求分析

图表 80 2014-2016年3月教育领域信息安全需求分析

图表 81 2014-2016年3月大型企业用户信息安全需求分析

图表 82 2014-2016年3月中小型企业用户信息安全需求分析

图表 83 2014-2016年3月家庭用户信息安全需求分析

图表 84 2014-2016年3月直接销售渠道信息安全产品市场规模

图表 85 2014-2016年3月间接销售渠道信息安全产品市场规模

图表 86 信息安全行业环境&ldquo:波特五力&rdquo:分析模型

图表 87 2016年1-3月我国信息安全行业供应商议价能力分析

图表 88 2016年1-3月我国信息安全行业客户议价能力分析

图表 89 终端安全管理市场、数据安全管理市场和安全管理平台市场主要企业

图表 90 终端安全管理产品与防火墙、防病毒、IDS等信息安全产品的区别

图表 91 2014-2015年10月赛门铁克公司经营情况

图表 92 2014-2016年3月我国防火墙/VPN市场规模统计

图表 93 我国防火墙/VPN品牌结构

图表 94 2014-2016年3月我国IDS/IPS市场规模统计

图表 95 我国IDS/IPS品牌结构

图表 96 2014-2016年3月我国UTM市场规模统计

图表 97 2014-2016年3月我国信息加密/身份认证市场规模统计

图表 98 我国信息加密/身份认证品牌结构

图表 99 2014-2016年3月WEB安全产品市场规模

图表 100 我国WEB安全产品品牌结构

图表 101 2014-2016年3月我国SOC产品需求规模统计

图表 102 我国SOC产品品牌结构

图表 103 2014-2016年3月我国终端安全管理需求规模统计

图表 104 我国终端安全管理品牌结构

图表 105 2014-2016年3月安全审计产品需求规模统计

图表 106 2014-2016年3月操作系统安全加固市场规模统计

图表 107 我国操作系统安全加固品牌结构

图表 108 2014-2016年3月操作系统安全加固需求规模统计

图表 109 2014-2016年3月内容安全管理市场规模统计

图表 110 2014-2016年3月信息安全服务市场规模统计

图表 111 2016-2022年信息安全服务市场规模预测

图表 112 2015年1-12月启明星辰信息技术集团股份有限公司主营业务构成分析 图表 113 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司营业收入及增速统计 图表 114 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司营业成本及增速统计 图表 115 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司营业利润及增速统计 图表 116 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司利润总额及增速统计 图表 117 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司净利润及增速统计 图表 118 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司销售费用及增速统计 图表 119 2012-2016年1-3月启明星辰信息技术集团股份有限公司管理费用及增速统计 图表 120 2015年1-12月成都卫士通信息产业股份有限公司主营业务构成分析 图表 121 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司营业收入及增速统计 图表 122 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司营业成本及增速统计 图表 123 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司营业利润及增速统计 图表 124 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司利润总额及增速统计 图表 125 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司净利润及增速统计 图表 126 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司销售费用及增速统计 图表 127 2012-2016年1-3月成都卫士通信息产业股份有限公司管理费用及增速统计 图表 128 2015年1-12月厦门市美亚柏科信息股份有限公司主营业务构成分析 图表 129 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司营业收入及增速统计 图表 130 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司营业成本及增速统计 图表 131 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司营业利润及增速统计 图表 132 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司利润总额及增速统计 图表 133 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司净利润及增速统计 图表 134 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司销售费用及增速统计

图表 135 2012-2016年1-3月厦门市美亚柏科信息股份有限公司管理费用及增速统计

图表 136 2015年1-12月国民技术股份有限公司主营业务构成分析 图表 137 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司营业收入及增速统计 图表 138 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司营业成本及增速统计 图表 139 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司营业利润及增速统计 图表 140 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司利润总额及增速统计 图表 141 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司净利润及增速统计 图表 142 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司销售费用及增速统计 图表 143 2012-2016年1-3月国民技术股份有限公司管理费用及增速统计 图表 144 2015年1-12月航天信息股份有限公司主营业务构成分析 图表 145 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司营业收入及增速统计 图表 146 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司营业成本及增速统计 图表 147 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司营业利润及增速统计 图表 148 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司利润总额及增速统计 图表 149 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司净利润及增速统计 图表 150 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司销售费用及增速统计 图表 151 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司财务费用及增速统计 图表 152 2012-2016年1-3月航天信息股份有限公司管理费用及增速统计 图表 153 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司固定资产周转次数情况 图表 154 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 155 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司销售毛利率变化情况 图表 156 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司资产负债率变化情况 图表 157 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司产权比率变化情况 图表 158 近4年网神信息技术(北京)股份有限公司总资产周转次数变化情况 图表 159 2015年1-12月北京北信源软件股份有限公司主营业务构成分析 图表 160 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司营业收入及增速统计 图表 161 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司营业成本及增速统计 图表 162 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司营业利润及增速统计 图表 163 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司利润总额及增速统计 图表 164 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司净利润及增速统计 图表 165 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司销售费用及增速统计 图表 166 2012-2016年1-3月北京北信源软件股份有限公司管理费用及增速统计 图表 167 近4年北京瑞星信息技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 168 近4年北京瑞星信息技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 169 近4年北京瑞星信息技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 170 近4年北京瑞星信息技术有限公司资产负债率变化情况

图表 171 近4年北京瑞星信息技术有限公司产权比率变化情况

图表 172 近4年北京瑞星信息技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表 173 天融信财务指标分析

图表 174 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司固定资产周转次数情况

图表 175 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表 176 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司销售毛利率变化情况

图表 177 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司资产负债率变化情况

图表 178 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司产权比率变化情况

图表 179 近4年北京亿赛通科技发展有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表 180 2016-2022年中国信息安全市场规模预测

图表 181 2016-2022年中国信息安全硬件市场规模预测

图表 182 2016-2022年中国信息安全软件市场规模预测

图表 183 2016-2022年中国信息安全服务市场规模预测

图表 184 2016-2022年中国华东地区信息安全市场规模预测

图表 185 2016-2022年中国华北地区信息安全市场规模预测

图表 186 2016-2022年中国华南地区信息安全市场规模预测

图表 187 2016-2022年中国华中地区信息安全市场规模预测

图表 188 2016-2022年中国西南地区信息安全市场规模预测

图表 189 2016-2022年中国西北地区信息安全市场规模预测

图表 190 2016-2022年中国东北地区信息安全市场规模预测

图表 191 2016-2022年中国一线城市信息安全市场规模预测

图表 192 2016-2022年中国二线城市信息安全市场规模预测

图表 193 2016-2022年中国三线城市信息安全市场规模预测

图表 194 2016-2022年中国四线及以下城市信息安全市场规模预测

图表 195 2016-2022年中国家庭领域信息安全需求规模预测

图表 196 2016-2022年中国教育领域信息安全需求规模预测

图表 197 2016-2022年中国政府领域信息安全需求规模预测

图表 198 2016-2022年中国电信行业信息安全需求规模预测

图表 199 2016-2022年中国能源行业信息安全需求规模预测

图表 200 2016-2022年中国金融行业信息安全需求规模预测 图表 201 2016-2022年中国直接销售渠道信息安全市场规模预测 图表 202 2016-2022年中国间接销售渠道信息安全市场规模预测 略……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/tongxun/Y16189O62E.html</u>